# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-224219

(43)Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.CI.

HO4L 12/46

HO4L 12/28

H04L 12/56

(21)Application number: 2000-012842

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM)

(22)Date of filing:

21.01.2000

(72)Inventor: EDWARD B BORDEN

FRANKLIN A GRUBER

(30)Priority

Priority number: 99 240720

Priority date: 29.01.1999

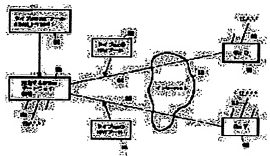
Priority country: US

# (54) METHOD AND SYSTEM FOR OPERATING VIRTUAL PRIVATE NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a NAT and an IP security compatible with each other by dynamically generating a network address transforming(NAT) rule and executing IP security in connection with security association.

SOLUTION: A user sets connection requiring the NAT and defines a pair of usable IP addresses among NAT pools 50, 52 and 54 to start mode connection. At the time of requiring transformation of a local client ID, a connection manager chooses a usable address from the NAT pools related with a remote ID, sends a start message to an ISAKMAP and loads connection to the IP security to generate a rule to SA. Next, mode connection on a responding side is started and SA is integrated based on prescribed policy to send as an SA aggregate formed of (n)-number of SA pairs. At the time of receiving a start message, a connection manager obtains an IP address from a proper NAT pool according to connecting definition and updates the SA pairs to finish connection.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3393836

[Date of registration]

31.01.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3393836号 (P3393836)

(45)発行日 平成15年4月7日(2003.4.7)

(24)登録日 平成15年1月31日(2003.1.31)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI		
H04L	12/46		H04L	12/46	E
	9/00			9/00	
	12/66			12/66	В

請求項の数17(全 13 頁)

(21)出願番号	特顧2000-12842(P2000-12842)	(73)特許権者	390009531
			インターナショナル・ビジネス・マシー
(22)出顧日	平成12年1月21日(2000.1.21)		ンズ・コーポレーション
			INTERNATIONAL BUSI
(65)公開番号	特開2000-224219(P2000-224219A)		NESS MASCHINES COR
(43)公開日	平成12年8月11日(2000.8.11)		PORATION
審查請求日	平成12年1月21日(2000.1.21)		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
(31)優先権主張番号	09/240720		アーモンク ニュー オーチャード
(32)優先日	平成11年1月29日(1999.1.29)		ロード
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	エドワード・ピイ・ポーデン
			アメリカ合衆国13850 ニューヨーク州
			ベストル ナップ・ロード3217
		(74)代理人	100086243
			弁理士 坂口 博 (外1名)
	-	審査官	中木 努
		100000	T/P 27
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 仮想プライベート・ネットワークの動作方法およびシステム

1

#### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク・アドレス変換(NAT)をIP Sec処理と統合するIP Secに基づく仮想プライベート・ネットワーク(VEN)を動作させる方法であって、NAT IPアドレス・プールを設定するステップと、前記NAT IPアドレス・プールを使用するためにVEN接続を設定するステップと、

前記NAP IPアドレス・プールから特定のIPアドレスを入手し、前記特定のIPアドレスを前記VPA接続に割り振るステップと、

前記VEN接続を開始するステップと、

オペレーティング・システム・カーネルに前記 VEN接続 のためのセキュリティ・アソシエーションと接続フィル タをロードするステップと、

前記VEN接続のためのIPデータグラムを処理するステッ

プと、

前記IPデータグラムにVEN NATを適用するステップとを 含む方法。

2

【請求項2】前記VPN接続が送出処理のために設定され、前記適用ステップが送出送信元IPのネットワーク・アドレス変換を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記VIN接続が到着処理の何らかの組合せのために設定され、前記適用ステップが到着送信元 IPのネットワーク・アドレス変換または到着宛先 IPのネットワーク・アドレス変換を選択的に含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】手動鍵IP Sec接続のためのNATとIP Secとの統合のために、接続鍵を手動で設定するステップをさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項5】動的鍵(たとえばIKE)IP Sec接続のため

3

のNATとIP Secとの統合のために、VPN接続の鍵を自動的 に入手するように前記VPN接続を設定するステップをさ らに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項6】NATをINEによって動的にネゴシエーションされたIP Secセキュリティ・アソシエーションと統合するために、前記開始ステップが、前記NATプールからの前記IPアドレスを含むINEのためにメッセージを作成するステップをさらに含み、動的にネゴシエーションされた鍵を入手するようにINEを動作させるステップをさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項7】前記動的に入手した鍵を前記NATプールIP アドレスと結合するステップをさらに含み、前記ロード するステップが前記結果をセキュリティ・アソシエーションとして前記オペレーティング・システム・カーネル にロードするステップを含む、請求項6に記載の方法。

【請求項8】VEN接続およびVENポリシーの定義および設定を直接使用するNATの定義および設定を可能にする方法であって、

VEN NATタイプ a 送出送信元 IP NATとVEN NATタイプ c 到着送信元 IP NATとVENNATタイプ d 到着宛先 IP NATの 3 つ 20 のタイプのVEN NATのうちの各タイプのためのポリシー・データベースにおける肯定/否定の決定によって VEN NATのための要件を設定するステップと、

前記各VEN NATタイプの前記肯定/否定の決定に応答してリモートIPアドレス・プールまたはサーバIPアドレス・プールを選択的に設定するステップとを含む方法。

【請求項9】VPA接続が必要になる各リモート・アドレスのために固有な前記リモートIPアドレス・プールを設定するステップであって、前記リモートIPアドレス・プールがリモートIDによって鍵づけされるステップをさら30に含む、請求項8に記載の方法。

【請求項10】設定されるシステムのために1回前記サーバIPアドレス・プールを設定するステップをさらに含む、請求項8に記載の方法。

【請求項11】VEN NATアドレス・プールをゲートウェイに関連づけることができるようにし、それによってサーバ負荷バランスをとることができるようにする方法であって、

設定するシステム用にサーバNAT IPアドレス・プールを 設定するステップと、

前記サーバNAT IPアドレス・プールにグローバルにルー ティング可能な特定のIPアドレスを格納するステップ と、

前記サーバNAT IPアドレス・プールを使用するようにVP N接続を設定するステップと、

前記サーバNAT IPアドレス・プール内のアドレスの数に 応答して、並列VPN接続の合計量を管理するステップと を含む方法。

【請求項12】NATアドレスの可用性に基づいてシステムのためのVEN接続の合計数を制御する方法であって、

IPアドレスの共通セットを使用してリモート IPアドレス・プール全体を設定するステップと、

前記リモート・アドレス・プール全体にわたって設定された前記IPアドレスの数に応答して、並列してアクティブであるVEN接続の成功裏の開始を制限するステップとを含む方法。

【請求項13】ネットワーク・アドレス変換(NAT)をIP Sec処理と統合するIP Secに基づく仮想プライベート・ネットワーク(VPN)を動作させるシステムであって

NAT IPアドレス・プールを設定する手段と、

前記NAT IPアドレス・プールを使用するためにVEN接続を設定する手段と、

前記NAT IPアドレス・プールから特定のIPアドレスを入手し、前記特定のIPアドレスを前記VPA接続に割り振る手段と、

前記VEN接続を開始する手段と、

オペレーティング・システム・カーネルに前記vax接続 のためのセキュリティ・アソシエーションと接続フィル タをロードする手段と、

前記VPN接続のためのIPデータグラムを処理する手段と、

前記IPデータグラムにVEN NATを適用する手段とを含むシステム。

【請求項14】VEN接続およびVENポリシーの定義および 設定を直接使用するNATの定義および設定のためのシス テムであって、

VEN NATタイプ a 送出送信元IP NATとVEN NATタイプ c 到着送信元IP NATとVENNATタイプ d 到着宛先IP NATの 3 つのタイプのVEN NATのうちの各タイプのための肯定/否定の決定によってVEN NATのための要件を設定するポリシー・データベースと、

前記各VPN NATタイプの前記肯定/否定の決定に応答して選択的に設定されるリモートIPアドレス・プールまたはサーバIPアドレス・プールとを含むシステム。

【請求項15】VEN NATアドレス・プールをゲートウェイに関連づけることができるようにし、それによってサーバ負荷バランスをとることができるようにするシステムであって、

40 設定される所与のシステム用に設定されたサーバ NAT IP アドレス・プールと、

グローバルにルーティング可能な特定のIPアドレスを格納する前記サーバNATIPアドレス・プールと、

前記サーバNAT IPアドレス・プールを使用するように設定されたVRN接続と、

前記サーバNAT IPアドレス・プール内のアドレスの数に 応答して、並列VEN接続の合計量を管理する接続コント ローラとを含むシステム。

【請求項16】ネットワーク・アドレス変換(NAT)をIP Sec処理と統合するIP Secに基づく仮想プライベート

・ネットワーク (VEN) を動作させる方法ステップを実行するように機械によって実行可能な命令から成るプログラムを有形に実施する、機械による読取り可能なプログラム記憶装置であって、前記方法ステップは、

NAT IPアドレス・プールを設定するステップと、

前記NAT IPアドレス・プールを使用するためにVEN接続を設定するステップと、

前記NAT IPアドレス・プールから特定のIPアドレスを入手し、前記特定のIPアドレスを前記VPNに割り振るステップと、

前記VEN接続を開始するステップと、

オペレーティング・システム・カーネルに前記 VEN接続 のためのセキュリティ・アソシエーションと接続フィル タをロードするステップと、

前記VIN接続のためのIPデータグラムを処理するステップと、

前記IPデータグラムにVEN NATを適用するステップとを 含むプログラム記憶装置。

【請求項17】ネットワーク・アドレス変換(NAT)を 使用して仮想プライベート・ネットワークに IPセキュリ 20 ティを設ける方法であって、

NAT規則を動的に生成し、前記NAT規則を、手動または動的に生成された(IKE)セキュリティ・アソシエーションに関連づけるステップと、その後で、

前記セキュリティ・アソシエーションを使用する IPセキュリティを開始するステップと、その次に、

送出データグラムおよび到着データグラムに対して IP S ecが実行されるときに、VFN NATタイプ a 送出送信元IP NAT、VFN NATタイプ c 到着送信元IP NAT、およびVFN NA Tタイプ d 到着宛先IP NATのうちの l つまたは複数のタイプを選択的に実行するステップとを含む方法。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、仮想プライベート・ネットワーク(VEN)接続のセキュリティに関する。 より詳細には、本発明は、VEN NAT、またはネットワーク・アドレス変換(NAT)プロトコルとIPセキュリティ(IPSec)プロトコルとの併用に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ネットワーク・アドレス変換(NAT)は、インターネットやインターネットに接続する企業で広く使用されており、IPセキュリティの問題を生じさせる。実際に、NATはIPセキュリティ(IP Sec)を破る。すなわち、NATは、「ロケータと端点識別子の両方としてのIPアドレスの意味論的オーバーロードを最終的に破る機能」である。その結果、2つのホストの間にNATシステムがある場合、その2つのホストはIP Sec接続を確立することができない。その理由は2つある。

【0003】第1に、2つのホスト間を流れる (IP Sec 接続のための) IPトラフィックには、AHまたはESPが適 50

用される。トンネル・モードでのESPに関しては、変換する必要があるIPアドレスはESPトンネルの内部にあり、暗号化される。したがって、NATには使用することができない。トランスポート・モードまたはトンネル・モードでのAPに関しては、変換する必要のあるIPアドレスが合まれる。したがって、IPアドレスを変更すると、IPSec接続のリモート・エンドでその認証が破られることになる。トランスポート・モードでのESPに関しては、ESPが認証と共に使用される場合であっても、IPアドレスはNATにとって使用可能である。しかし、IPアドレスが変更された場合、IP Sec接続のリモート・エンドでの認証の失敗のために、IP Sec接続は失敗する。

【0004】第2に、IP Sec接続のIPトラフィックを変換することができたとしても、IP Sec接続は2つのホストのIPアドレスを含むセキュリティ・アソシエーションに基づいているため失敗することになる。これらは、復号化が行われるホスト上の到着 IP Secを以下の三つ組みによって固有に判断しなければならないために、セキュリティ・アソシエーション・アーキテクチャにとって重要である。

ゆたIPアドレス、SPI、IP Secプロトコルトとえば、ホストAおよびWがあるとして、AからWに流れるトランスポート・モードでESPを使用してIPデータグラム(回線上を流れるバイトの総称)にNATを適用するものとする。このパケットは、(トンネリングされない非暗号化テキストであった)IP送信元アドレスに依存しないため、Wに着信するとおそらく成功裏に復号化される。しかし、厳密に実施された場合、変更されたIP送信元アドレスにより(セキュリティ・アソシエーションをネゴシエーションするために使用されたアドレスではなかったために)、復号の後に行う必要がある到着SPD検査が失敗する。したがって、トランスポート・モードESPの場合であっても失敗する。

【0005】単にNATとIP Secとを相互に両立できない ようにすることは、当技術分野で求められる解決策では ない。NATは、グローバル・アドレス変更の隠蔽、アド レス使用の低減、ISPサポート負担の軽減、仮想ホスト としての負荷分散が可能など、多くの問題を解決するた め、広く使用されている。しかし、NATは、現在、イン ターネットに配備されているセキュリティ統合にとっ て、最大の単一の脅威と見られている。これは常に「NA I問題」と言われており、アーキテクチャ上の根本的な 問題である。しかし、レガシー・アプリケーションおよ びサービス(たとえばIPバージョン4用に配備されたも のなど) は、アプリケーションやサービスが IPバージョ ン6用に発展していく間も長く共存し続けるであろう。 したがって、当技術分野では、少なくとも選択された状 況で、NATとIP Secの共存を実現する必要性が高く、そ の実現のために重大な構成上の問題を生じさせないこと

30

7

が必要である。

【0006】2つのアドレス・ドメイン間のVEN接続は、接続される予定がない可能性が最も高い2つのドメインを直接接続するという影響があることがある。したがって、VENの使用の増大により、アドレス競合が増大する可能性が高くなる。また、VENは、NATを通過するときに、ネットワークの可視性を再定義し、アドレスの衝突を起こす可能性が高くなることもわかる。NATの背後の隠れた空間でのアドレス管理は、著しい負担になる。したがって、当技術分野ではこの負担を軽くする必要が 10 ある。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、ネットワーク・アドレス変換(NAT)とIPセキュリティ(IPS ec)の両方を並列して実現する改良されたシステムおよび方法を提供することである。

【0008】本発明の他の目的は、仮想プライベート・ネットワーク(VPN)の使用に固有のIPアドレス競合の可能性の増大を解決するシステムおよび方法を提供することである。

【0009】本発明の他の目的は、(高くつく代替策である)ドメインの再アドレス指定の必要なしに、VENの使用を可能にするシステムおよび方法を提供することである。

【0010】本発明の他の目的は、ドメイン・ホストに変更を加える必要なしに、完全にIPSecゲートウェイだけで実現されるVPN NATのためのシステムおよび方法を提供することである。

【0011】本発明の他の目的は、各接続ドメインにおいてルーティングにまったく変更を加える必要がないか、またはわずかな変更しか必要としない、VEN NATのためのシステムおよび方法を提供することである。

【0012】本発明の他の目的は、設定が単純なVEN NATのためのシステムおよび方法を提供することである。

【0013】本発明の他の目的は、VENによって生じるアドレス衝突問題の解決策を提供することである。

### [0014]

【課題を解決するための手段】本発明によると、3つのタイプのVEN NAT(ネットワーク・アドレス変換)のうちの1つのタイプまたはそれらの組合せを実行すること 40によって、ネットワーク・アドレス変換(NAT)を使用する仮想プライベート・ネットワークにおいてIPセキュリティが設けられる。これには、NAT規則を動的に生成し、それらを手動または動的生成(IKE)セキュリティ・アソシエーションと関連づけてから、このセキュリティ・アソシエーションを使用するIPセキュリティを開始する。次に、送出および到着データグラムに対してIPSexを実行し、NAT機能も実行する。

#### [0015]

【発明の実施の形態】本発明の好ましい実施形態による 50

と、VPN NATとプリファー (Prefer) IP Secの2つの機能によってNAT問題に対処する。

【0016】プリファー(Prefer)IP Secによると、HI DE規則およびMAP NAT規則(従来型NATとも呼ぶ)の意図しない使用による正常に機能しないIP Sec接続を防ぐため、従来型NAT中にAHまたはESPがないかを検査する。AH またはESPヘッダを除くIPパケットに所与のNAT規則が適用されるとすれば、アドレス変換は行われない。これは到着NATと送出NATに適用される。したがって、(IP Sec用のVEN NATまたはIP Sec NATに対して)従来型NATの場合、IP Secが優先される。IP Secは従来型NATを無効にする。

【0017】NAT規則がロードされる時点ではIP Sec接続が競合するかどうかわからないため(たとえば動的IP)、SLICにおける実際のNAT処理までこのような問題の検査を行うことができない。この規則のためにジャーナル機能がオンになっている場合、データグラムにNAT規則が適合するがIP Secのために行われなかったことをジャーナル項目で示すことによって、これらのアクションに対するユーザ可視性をもたせる。さらに、1 従来型 NAT規則当たりある程度の限定された数のオカレンスについて、これらのアクションのLIC情報ロギングを行うことができる。同様に、1 オカレンス単位ではなく1 接続単位のメッセージを、接続マネージャ・ジョブ・ログまたは接続ジャーナルに入れることができる。

【0018】VEN NATと呼ぶ本発明によると、NATをIP S ecゲートウェイでIP Secと共に使用することができるようにするために、顧客はプライベート内部IPアドレスを保持し、IP Sec接続をIP Secゲートウェイで開始および終了させることによってアドレス衝突の増大が回避される。

【0019】本発明の好ましい実施形態によると、組込みNAT機能を使用して開始側モードと応答側モードの両方に仮想プライベート・ネットワーク(VPN)を設ける。適切な外部(NAT ths)IPアドレスを使用してセキュリティ・アソシエーションをネゴシエーションし、IP secへの接続ロードおよびSLICにおけるIPSec処理と同期して、生成されたNAT規則によって対応する内部(NAT 1 hs)IPアドレスのNATを行う。到着送信元IPアドレスを変換し、(到着時の宛先IPアドレスの対応する変換と共に)送出時の通常の送信元IPアドレスNATも行う。

【0020】図1を参照すると、VEN NATを実行する本発明の好ましい実施形態の方法は、ステップ20でNATを必要とする接続を設定するステップと、ステップ22でIPSec NATプールを定義するステップと、ステップ24で開始側モード接続を開始するステップと、ステップ26で応答側モード接続(これらの接続は一般に接続の他端で開始される)を開始するステップと、ステップ28でSA対の更新を処理するステップと、ステップ30で接続を終了するステップとを含む。(NATプールはIPア

ドレスのセットである。) これらの各ステップについて 以下に詳述する。

【0021】ステップ20で、ユーザはNATを必要とする接続を決定し、設定する。これは、論理的にはNAT規 \*

\*則の作成と等しい。これを行う際に考慮する4つの事例を表1に示す。

10

【表1】

	表 1:VPN NAT のタイプ			
	IDci	IDor		
開始倒モード	タイプ a.NAT 内部アドレス、送出時の IP 送信元、到着時のIP宛先。	タイプb.外部で定義され るため適用せず。		
応答例モード		タイプ d.NAT 内部アド レス、到着時 IP 宛先、送 出時 IP 送信元。		

【0022】たとえばIP Secポリシー・データベースにNATの特定のインスタンスを指定する場合、ユーザはたとえばチェックボックスでyes/noの決定を行う。応答側モードNATフラグIDciおよびIDcrは、接続定義の一部とすることができる。開始側モード・フラグは、「ローカル・クライアントID」(専用)に付随するユーザ・ク20ライアント対の一部とすることができる。応答側IDciおよびIDcr NATフラグはそれぞれ独立にセットすることができる。両者とも、接続定義に外部初期設定モードがある場合にのみ適用される。

【0023】すべての場合において、NATフラグが「オン」の場合、接続定義において対応する細分度値は「s」(スカラー)でなければならない。

【0024】図2を参照すると、VEN NAT IPプールが各ネットワーク事例にどのように関係するかが図示されている。線34および36は、インターネット40上のゲ 30ートウェイ(GW)42、44、および46間のIP Sec接続を表す。タイプaおよびc用のNATプール52、54に各リモートID(ゲートウェイ42、44、46)が独立して関連づけられている。タイプdのVEN NATには、VPN NATゲートウェイ42が所有するグローバルIPアドレスのために単一のプール50を定義することができる。この例では、3つの内部ネットワーク56、58、および60すべてが同じ10.\*.\*アドレス空間を使用する。これによって、VEN NATの初期値とモチベーションが与えられる。これらの内部ネットワーク56、5408、60間のIP Secトンネル(接続とも呼ぶ)は、それ

らを結合する論理的効果を持つ。これは一般には、アドレス競合なしに行うことができない。VEN NATは、ゲートウェイ (Gw1) 42がそれぞれ、内部ネットワーク60 および58上のゲートウェイ Gw Q44 および Gw Y46 の背後のホストと取引する必要があるときに、ゲートウェイ (Gw1) 42に生じる問題を解決する。

【0025】ステップ22で、ユーザはVEN NAI機能の排他的使用のために使用可能な(プール50、52、および54内の)1組のIPアドレスを定義する。各プールは、IPアドレスの範囲として定義可能であることが好ましく、当然ながらリモートIDおよびローカルIDのIP Secポリシー・データベース・エンティティに関連づけられる。すなわち、各リモートID DE項目および各ローカルID DE項目ごとに、ユーザは任意選択により2つのIPアドレスを指定することができる。

【0026】表2を参照すると、異なるプールをモチベートする各種類のVPN NATの様々な意味が記載されている。1リモートIDまたはローカルID単位について指定しているが、プールはIPアドレスの3つの別個のグループとして管理することができる。これにより、ユーザはたとえば複数のリモートIDについて同じ範囲を指定することができる。文字a、c、およびdは、VPN NATタイプ(表1)に対応する。「1r?」欄は、(グローバルにルーティング可能と区別して)ローカルでルーティング可能であることを意味する。

【表2】

[0027]

赤	2	•	IP	Sec	NAT	ブー	n (	(2	ത	1	)

IP Sec NAT プール	プールの目的	有効生成送出 NAT 規則	lr?
a.「L」接続、IDdi (送出時の IP アド レスの送信元)を変 換する。	スをリモート GW お よびホストから限 する(従来チベーリン)。 リモートをW カーシン というのはアドレスで とのIP によった (VPN によって るじたのであるとして であるとして であるとして いっていると いっている いっている いっている いっている いっていると いっている いる いっている いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる い	「MAP srcIP TO<ブール からの値>」。ユーザ・ク ライアント対、「ローカル・ クライアント ID」から入手 した NAT srcIP。	可
	な問題)を回避する。 したがって、ブール を各リモートIDに関 速づけることができ る。	[本2]	
		【表3】	
	表2:IP Sec NAT ブー	ル (2の2)	
IP Sec NAT プール	プールの目的	有効生成送出 NAT 規則	ir?
(到着時のソース		「MAP destIP TO<プール からの値>」。ISAKMP IDci から入手した NAT destIP。	可
	したがって、プール を各リモートIDに関 連づけることができ る。		
d.「R」接続、IDcr (到着時の宛先 IP アドレス)を変換す る。	ーパルにルーティン	「MAP srcIP TO<ブール からの値>」。ISAKMP IDcr から入手した NAT srcIP。	可
	2. 自身の IP アドレスを外部アドレスの 背後に隠蔽する。		
	したがって、プール		

をグローバルにルー ティング可能な IP ア ドレス (IDcr) に関連 づけることができ

【0028】ステップ24で、開始側モード接続が開始 される。開始側モード接続を開始するとき、接続マネー ジャはローカル・クライアント IDを変換すべきか否かを 調べる。変換する場合、接続マネージャは、データベー ス内のリモートIDに関連づけられたNATプール、たとえ ば52から使用可能なロアドレスを探す。接続マネージ ャは、使用可能であるか否かを以下のようにして判断す 50 済みリストに加える。使用可能なロアドレスが見つから

る。接続マネージャは、いずれかのaタイプ・プール (表1参照)から、何らかのアクティブ接続(状態:開 始、実行、または停止)で使用された IPアドレスの単一 の(接続マネージャは1システムについて1回実行され るためシステム規模で) リストを維持する。使用済みリ ストにないプール内の最初のIPアドレスを選択して使用

ない場合、接続は開始されず、適切なエラー・メッセージ(および場合によってはOP NAV GJIへの戻りコード)が生成される。ポリシー・データベースは、IPアドレスが使用中であることを示すために更新されず、これは接続マネージャが、そのアクティブ接続のセットのみに基づいて動的に判断する。

【0029】接続マネージャからISAKMAPに送られる開始メッセージ (msg) は、プールから選択されたNAT rhs IPアドレスを有することになる。このNAT rhs IPアドレスはSA対に加えられ、このSA対はISACMPから返された 10 SAによって完成される。接続マネージャは接続をIPSec にロードする。

【0030】IPSecはこの2つのSAのためにNAT規則を生成する。送出時、NATはフィルタリングの後、IPSecの前に行われ、到着時にはNATはIPSecの後(およびフィルタリングの前)に行われる。この場合、NATはIPSec接続のローカル・エンドをラッピングする。

【0031】図3および図4を参照すると、本発明によるVEN NATタイプを示す後の各図の背景および対照として、従来型NAT機能が図示されている。

【0032】図3を参照すると、静的NATはNATの最も単純な形態である。両方の従来型NATタイプは、ユーザがOpNat GUIを介して対応するNAT規則ステートメントを作成することによって明示的に設定される。これは、実際のNAT規則またはステートメントがシステムによって生成されるIPSec NATとは異なる。MAPステートメント<MAP lhs TO rhs>とHIDEステートメント<HIDE ip addr set BEHIND rhs>がそのようなステートメントである。

【0033】再び図3を参照すると、到着処理時に、送信元 (src) ip70がMAP lhs TO rhsステートメント t 中のlhs72と一致する場合、src ip70はrhs76に変換される。送出処理時、宛先 (dsp) ip74がrhs76と一致する場合、宛先ip74がlhs72に変換される。

【0034】図4を参照すると、マスカレードNAT(ネットワーク・アドレスおよびポート変換(NAPT)とも呼ぶ)がHIDEステートメント supraを使用し、それ自体のポート・プール118(UDP、TCP)を使用して多対1アドレス変換を行い、到着トラフィックの変換方法を記憶している。静的NAT(図3)とは異なり、マスカレードNAT会話<CONVERSATION src ip, src port, rhs ip, rhs 40 port,...>は、内部(lhs)アドレスによってのみ開始することができる。VAN NAT(本発明の好ましい実施形態を識別するために使用する名称)は、後述するように、ポート変換を含まないという点で静めNATに近い。

【0035】さらに図4を参照すると、送出データグラムの処理において、ステップ<1>で送信元 ipアドレス90がHIDEステートメントのipアドレス・セット92にある場合、ポート・プール118内の適切なプールから、ステップ<2>でsrc ip90をCONVEXSATIONフィールド94にコピーし、ステップ<3>で送信元ポート950

8をフィールド96にコピーし、ステップ<4>でrhs 104をフィールド100にコピーし、ステップ<5>でrhsポートをフィールド102にコピーすることによってCONVERSATIONがセット・アップされる。次に、ステップ<6>で、送信元ip90がrhs104に変換され、ステップ<7>で送信元ポートと98がrhsポート102に変更される。到着データグラムの処理において、ステップ<8>で宛先ipアドレス106および宛先ポート108がCONVERSATIONフィールドrhsip100およびrhsポート102とそれぞれ一致する場合、ステップ<9>で宛先ipアドレス106がCONVERSATION送信元ipアドレス94に変換され、ステップ<10>で宛先ポート108がCONVERSATION送信元ipアドレス94に変換され、ステップ<10>で宛先ポート108がCONVERSATION送信元ポート96に変換される。

14

【0036】NATICよって処理される特殊な状況の中には、本発明の対象ではないため、図示されていないものもある。これには、FTPまたはICMP(両者とも変換されるIPアドレスを含む)によって生じる特殊な状況の処理が含まれる。チェックサム再計算を行う。マスカレードNATコードでは、会話があった後は、後のデータグラムを元の(性急な)HIDE規則ではなくその会話と突き合わせ、ポート・プールを管理し、会話のタイミングをとって終了し、ポートをマップする。VEN NATIが、(周知のFTP PORTコマンドおよびそれに付随する問題を含めて)ICMPおよびFTPをサポートすることは本発明の特別な利点である。

【0037】図5を参照すると、VEN NATタイプ「a」の本発明の好ましい実施形態が図示されている。VEN NATのタイプ「a」では、開始側モード会話のために IDciが変換される。システム生成の暗黙的NAT規則128 < MAP lhs TO rhs > がロードされた後、これは静的NATとして機能する。この作業を行う鍵は、ISAKMFによってネゴシエーションされたセキュリティ・アソシエーションが暗黙的MAP130 rhs138を使用することである。したがって、SAとVEN NATが同期化される。

【0038】さらに図5を参照すると、ローカルで開始された会話のために、ステップ<-2>で、NATが要求されたためにローカルで開始された会話について、ローカル・クライアントID122をlhs126にコピーすることによって暗黙的MAP規則128を作成し、適切なプールからipアドレス120を入手してrhs124にコピーする。ステップ<0>で、rhs124を使用してISAMPネゴシエーションが完了した後、暗黙的MAP規則130をロードする。送出処理の場合、ステップ<1>でsrcip132がlhs136と一致する場合、ステップ<2>でsrcipがrhs138に変換される。到着処理の場合、ステップ<3>でdestipアドレス140がrhs138と一致する場合、ステップ<4>で宛先ip140がlhs136に変換される。

【0039】ステップ26で、応答側モード接続が開始 される。その際、ISAKWAP機能が現在設定されているポ リシーに基づいてSAをネゴシエーションする。完了すると、それらのSAがn個のSA対から成るSAの集合としてSA接続マネージャに送られる。

【0040】接続マネージャは、ISAMPから開始メッセージ(msg)を受け取ると、データベース内の接続定義を調べ、IDCTおよびIDCI NATフラグを検査する。NATリモート・フラグが「オン」の場合、リモートIDCI関連づけられた適切なNATプールからIPアドレスを入手する。NATローカル・フラグが「オン」の場合、IDCTに関連づけられたプールからIPアドレスを入手する(グローバル・10アドレス)。図6および図7に、VEN NATタイプ「c」および「d」が図示されている。

【0041】リモートIPプールからのIPアドレスの可用性の管理は、(タイプ「a」VIN NATの場合と同様に)接続マネージャがそのアクティブ接続のセットに基づいて行う。接続マネージャは、IDcrプールの可用性も扱い、それによって負荷バランシングが可能になる。 IDcrはIDcrをネットワーク・アドレス変換するための IPアドレスのセットである。以下の2つの基本手法がある。すなわち、(1)開始のたびにプールを最初の項目から探 20索するか、または(2)開始のたびにプールを最後に使用されたIPから探索する手法である。

【0042】IPSecへのロードは、前述の開始側モードの事例と同様に行われる。Rタイプの接続トラフィック(接続名中で、連続するバイトの最初のバイトが「R」である)を処理する場合、各到着および送出パケット(送信元および宛先)について2つのアドレス変換が行われることがある。

【0043】図6を参照すると、VPN NATタイプ「c」 が実行されて、応答側モード会話のIDciが以下のように 30 変換される。ステップ<-2>で、リモートで開始され た会話について、初めにNATが要求されたために、暗黙 的MAP規則158<MAP ihs TOrths>が作成され、IDcil 52がrhs154にコピーされる。ステップ<-1> で、適切なプール150からipアドレスを入手してlhs 156にコピーする。ステップ<0>で、rhs154を 使用してISAKMPネゴシエーションが完了した後で、暗黙 的規則160がロードされる。到着データグラムを処理 するとき、ステップ<1>でsrcip172がrhs168と 一致する場合、ステップ<2>で送信元ip172がlhs 40 166に変換される。送出データグラムを処理すると き、ステップ<3>で宛先164が1hs166と一致す る場合、ステップ<4>で宛先ip164がrhs168に 変換される。

【0044】図7を参照すると、VEN NATタイプ「d」が実行され、以下のように応答側モード会話のために ID crを変換する。ステップ<-2>で、初めに、リモートで開始された会話について、NATが要求されたため、暗黙的MAP規則188が作成され、IDcr182がzhs184にコピーされる。ステップ<-1>で、適切なアドレス 50

・プール180からipアドレスを入手してlhs186にコピーする。ステップ<0>で、rhs184を使用してISAKMPネゴシエーションが完了した後、暗黙的MAP規則190がロードされる。到着データグラムを処理するとき、ステップ<1>で宛先ip200がrhs198と一致する場合、ステップ<2>で宛先ip200がlhs196に変換される。送出データグラムを処理するときは、ステップ<3>で送信元ip192がlhs196と一致する場合、ステップ<4>で送信元ip192がrhs198に変換される。

16

【0045】ステップ28で、接続マネージャはSA対の 更新を入手すると、既存のSA対内のNAT IPアドレスをそ の新しいSA対にコピーする。

【0046】ステップ30で、接続を終了するとき、接続マネージャはその接続に関連づけられたNAT IPアドレスを解放する(使用可能にする)。接続マネージャによって維持されている該当するリストからNAT IPアドレスが除去される。

[0047]

【発明の効果】本発明の利点は、ネットワーク・アドレス変換(NAT)とIPセキュリティ(IPSec)の両方を並列して実施する改良されたシステムおよび方法が提供されることである。

【0048】本発明の他の利点は、仮想プライベート・ネットワーク(VEN)の使用に固有のIPアドレス競合の可能性の増大を解決するシステムおよび方法が提供されることである。

【0049】本発明の他の利点は、(高くつく代替策である)ドメインの再アドレス指定の必要なしに、VANの使用を可能にするシステムおよび方法が提供されることである。

【0050】本発明の他の利点は、ドメイン・ホストに変更を加える必要なしに、完全にIPSecゲートウェイだけで実現されるVEN NATOためのシステムおよび方法が提供されることである。

【0051】本発明の他の利点は、各接続ドメインにおいてルーティングにまったく変更を加える必要がないか、またはわずかな変更しか必要としない、VEN NATのためのシステムおよび方法が提供されることである。

【0052】本発明の他の利点は、設定が単純なVAN NA Tのためのシステムおよび方法が提供されることである。

【0053】本発明の他の目的は、VRNによって生じるアドレス衝突問題の解決策が提供されることである。

【0054】代替実施形態

本明細書では、例示のために本発明の特定の実施形態について説明したが、本発明の主旨および範囲から逸脱することなく、様々な変更を加えることができる。具体的には、本発明の方法に従って今の動作を制御するため、または本発明のシステムによりその構成要素を構成する

ために、機械による読取り可能な信号を記憶する固体または流体の伝送媒体、磁気または光配線、テープまたはディスクなどのプログラム記憶装置またはメモリ装置を提供することも、本発明の範囲に含まれる。

【0055】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0056】(1)ネットワーク・アドレス変換(NAT)をIP Sec処理と統合するIP Secに基づく仮想プライベート・ネットワーク(VEN)を動作させる方法であって、NAT IPアドレス・プールを設定するステップと、前記NAP IPアドレス・プールから特定のIPアドレスを入手し、前記特定のIPアドレスを前記VEN接続に割り振るステップと、前記VEN接続を開始するステップと、オペレーティング・システム・カーネルに前記VEN接続のためのセキュリティ・アソシエーションと接続フィルタをロードするステップと、前記 VEN接続のためのIPデータグラムを処理するステップと、前記 IPデータグラムにVEN NATを適用するステップとを含む方法。

- (2) 前記vzn接続が送出処理のために設定され、前記 適用ステップが送出送信元IPのネットワーク・アドレス 変換を含む、上記(1)に記載の方法。
- (3) 前記VIN接続が到着処理の何らかの組合せのため に設定され、前記適用ステップが到着送信元 IPのネット ワーク・アドレス変換または到着宛先 IPのネットワーク・アドレス変換を選択的に含む、上記(1)に記載の方法。
- (4) 手動鍵IP Sec接続のためのNATとIP Secとの統合のために、接続鍵を手動で設定するステップをさらに含 30 む、上記(1)に記載の方法。
- (5)動的鍵(たとえばIKE)IP Sec接続のためのNATと IP Secとの統合のために、VAN接続の鍵を自動的に入手 するように前記VAN接続を設定するステップをさらに含 む、上記(1)に記載の方法。
- (6) NATをIKEによって動的にネゴシエーションされた IP Secセキュリティ・アソシエーションと統合するため に、前記開始ステップが、前記NATプールからの前記IP アドレスを含むIKEのためにメッセージを作成するステップをさらに含み、動的にネゴシエーションされた鍵を 40 入手するようにIKEを動作させるステップをさらに含む、上記(1)に記載の方法。
- (7) 前記動的に入手した鍵を前記NATプールIPアドレスと結合するステップをさらに含み、前記ロードするステップが前記結果をセキュリティ・アソシエーションとして前記オペレーティング・システム・カーネルにロードするステップを含む、上記(6)に記載の方法。
- (8) VRN接続およびVRNポリシーの定義および設定を直接使用するNATの定義および設定を可能にする方法であって、VRN NATタイプ a 送出送信元IP NATとVRN NATタイ 50

プc 到着送信元IP NATとVENNATタイプd 到着宛先IP NAT の3つのタイプのVEN NATのうちの各タイプのためのポリシー・データベースにおける肯定/否定の決定によってVEN NATのための要件を設定するステップと、前記各 VEN NATタイプの前記肯定/否定の決定に応答してリモートIPアドレス・プールまたはサーバIPアドレス・プールを選択的に設定するステップとを含む方法。

18

- (9) ven接続が必要になる各リモート・アドレスのために固有な前記リモート rpアドレス・プールを設定するステップであって、前記リモート rpアドレス・プールがリモート rpによって鍵づけされるステップをさらに含む、上記(8) に記載の方法。
- (10) 設定されるシステムのために1回前記サーバIP アドレス・プールを設定するステップをさらに含む、上記(8) に記載の方法。
- (11) オペレーティング・システム・カーネルで VEN NAT活動が行われるにつれて VEN NAT活動の顧客追跡を実現する方法であって、VEN接続設定に応答して、ジャーナル・レコードを生成するステップと、VEN接続を介して処理された各データーグラムの新しいレコードによって前記ジャーナル・レコードを更新するステップと、顧客が前記ジャーナル・レコードを管理することができるようにするステップとを含む方法。
- (12) VEN NATアドレス・プールをゲートウェイに関連づけることができるようにし、それによってサーバ負荷バランスをとることができるようにする方法であって、設定するシステム用にサーバNAT IPアドレス・プールを設定するステップと、前記サーバNAT IPアドレス・プールにグローバルにルーティング可能な特定の IPアドレスを格納するステップと、前記サーバNAT IPアドレス・プールを使用するように VEN接続を設定するステップと、前記サーバNAT IPアドレス・プール内のアドレスの数に応答して、並列VEN接続の合計量を管理するステップとを含む方法。
- (13) NATアドレスの可用性に基づいてシステムのためのVPA接続の合計数を制御する方法であって、IPアドレスの共通セットを使用してリモート IPアドレス・プール全体を設定するステップと、前記リモート・アドレス・プール全体にわたって設定された前記 IPアドレスの数に応答して、並列してアクティブである VPA接続の成功 裏の開始を制限するステップとを含む方法。
- (14)選択されたICMPデータグラムに対してネットワーク・アドレス変換を実行する方法であって、選択されたタイプのICMPタイプ・パケットを検出するステップと、前記選択されたタイプに応答して、ICMPデータを含む前記データグラム全体に対してネットワーク・アドレス変換機能を実行するステップとを含む方法。
- (15)選択されたFTPデータグラムに対してネットワーク・アドレス変換を実行する方法であって、FTP PORT コマンドまたはPASV FTPコマンドの発生を検出するステ

ップと、前記コマンドに応答して、前記FTPデータおよびヘッダに対してネットワーク・アドレス変換を実行するステップとを含む方法。

(16)ネットワーク・アドレス変換(NAT)をIP Sec 処理と統合するIP Secに基づく仮想プライベート・ネットワーク(VAN)を動作させるシステムであって、NAT IPアドレス・プールを設定する手段と、前記NAT IPアドレス・プールを使用するためにVAN接続を設定する手段と、前記NAT IPアドレス・プールから特定のIPアドレスを入手し、前記特定のIPアドレスを前記VAN接続に割り振る手段と、前記VAN接続を開始する手段と、オペレーティング・システム・カーネルに前記VAN接続のためのセキュリティ・アソシエーションと接続フィルタをロードする手段と、前記VAN接続のためのIPデータグラムを処理する手段と、前記IPデータグラムにVAN NATを適用する手段とを含むシステム。

(17) VIAN接続およびVIANポリシーの定義および設定を直接使用するNATの定義および設定のためのシステムであって、VIAN NATタイプa送出送信元IP NATとVIAN NATタイプc到着送信元IP NATとVIAN NATタイプc到着送信元IP NATとVIANATタイプd到着宛先IP N 20 ATO 3 つのタイプのVIAN NATのうちの各タイプのための肯定/否定の決定によってVIAN NATのための要件を設定するポリシー・データベースと、前記各VIAN NATタイプの前記肯定/否定の決定に応答して選択的に設定されるリモートIPアドレス・プールまたはサーバIPアドレス・プールとを含むシステム。

(18) VEN NATアドレス・プールをゲートウェイに関連づけることができるようにし、それによってサーバ負荷バランスをとることができるようにするシステムであって、設定される所与のシステム用に設定されたサーバ 30 NAT IPアドレス・プールと、グローバルにルーティング可能な特定のIPアドレスを格納する前記サーバNATIPアドレス・プールと、前記サーバNAT IPアドレス・プールを使用するように設定されたVEN接続と、前記サーバNAT IPアドレス・プール内のアドレスの数に応答して、並列VEN接続の合計量を管理する接続コントローラとを含むシステム。

(19) ネットワーク・アドレス変換 (NAT) をIP Sec 処理と統合するIP Secに基づく仮想プライベート・ネットワーク (VPN) を動作させる方法ステップを実行する 40 ように機械によって実行可能な命令から成るプログラムを有形に実施する、機械による読取り可能なプログラム記憶装置であって、前記方法ステップは、NAT IPアドレス・プールを設定するステップと、前記NAT IPアドレス・プールを使用するためにVPN接続を設定するステップと、前記NAT IPアドレスを入手し、前記NAT IPアドレスを入手し、前記NAT IPアドレスを入手し、前記NAT IPアドレス・プールから特定のIPアドレスを入手し、前記特定のIPアドレスを前記VPNに割り振るステップと、前記VPN接続を開始するステップと、オペレーティング・システム・カーネルに前記VPN接続のためのセキュリティ・アソシエーションと接続フィルタを50

ロードするステップと、前記VEN接続のためのIPデータ グラムを処理するステップと、前記IPデータグラムにVP N NATを適用するステップとを含むプログラム記憶装 置。

20

(20) ネットワーク・アドレス変換 (NAT) をIP Sec 処理と統合するIP Secに基づく仮想プライベート・ネッ トワーク (VPN) を動作させる、その中に実施されたコ ンピュータ可読プログラム・コード手段を有するコンピ ュータ使用可能媒体を含む製造品であって、前記製造品 内の前記コンピュータ可読プログラム手段は、コンピュ ータにNAT IPアドレス・プールの設定を行わせるコンピ ュータ可読プログラム・コード手段と、コンピュータに 前記NAT IPアドレス・プールを使用するようにVAN接続 の設定を行わせるコンピュータ可読プログラム・コード 手段と、コンピュータに、前記NAT IPアドレス・プール から特定のIPアドレスを入手させ、前記特定のIPアドレ スを前記VIN接続に割り振らさせるコンピュータ可読プ ログラム・コード手段と、コンピュータに前記VEN接続 を開始させるコンピュータ可読プログラム・コード手段 と、コンピュータに、前記vax接続のためのセキュリテ ィ・アソシエーションと接続フィルタとをオペレーティ ング・システム・カーネルにロードさせるコンピュータ 可読プログラム・コード手段と、コンピュータに前記vp N接続のためのIPデータグラムを処理させるコンピュー タ可読プログラム・コード手段と、コンピュータに前記 IPデータグラムへのVPN NATの適用を行わせるコンピュ ータ可読プログラム・コード手段とを含む製造品。

(21)ネットワーク・アドレス変換(NAT)を使用して仮想プライベート・ネットワークにIPセキュリティを設ける方法であって、NAT規則を動的に生成し、前記NAT規則を、手動または動的に生成された(IKE)セキュリティ・アソシエーションに関連づけるステップと、その後で、前記セキュリティ・アソシエーションを使用するIPセキュリティを開始するステップと、その次に、送出データグラムおよび到着データグラムに対してIP Secが実行されるときに、VEN NATタイプ a 送出送信元IP NAT、 VEN NATタイプ c 到着送信元IP NAT、およびVEN NATタイプ d 到着宛先IP NATのうちの1つまたは複数のタイプを選択的に実行するステップとを含む方法。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施形態のVPN NAT方法を示す流れ図である。

【図2】典型的なIP Secの事例とそれに付随するVEN NATプールを示す図である。

【図3】最も単純な従来のNAIである静的NAIを示す図である。

【図4】従来のNATの1タイプであるマスカレードNATを示す図である。

【図5】VEN NAT、タイプa:開始側モード会話のために変換されたIDciを示す図である。

【図6】VRN NAT、タイプc:応答側モード会話のために変換されたIDciを示す図である。

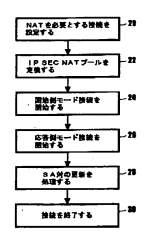
【図7】VAN NAT、タイプd:応答側モード会話のために変換されたIDcarを示す図である。

## 【符号の説明】

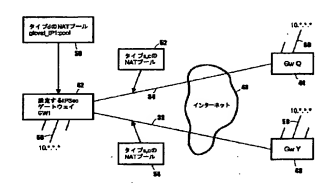
- 40 インターネット
- 42 ゲートウェイ
- 44 ゲートウェイ
- 46 ゲートウェイ
- 50 タイプdのNATプール
- 52 タイプaのNATプール
- 54 タイプ c のNATプール
- 56 内部ネットワーク
- 58 内部ネットワーク
- 60 内部ネットワーク
- 120 IPアドレス・プール
- 122 クライアントロ
- 128 暗默的NAT規則

- 130 暗默的MAP
- 140 宛先IP
- 142 送信元12
- 132 送信元12
- 134 宛先12
- 150 ロアドレス・プール
- 160 暗黙的規則
- 162 送信元12
- 164 宛先IP
- 0 170 宛先IP
  - 172 送信元IP
  - 180 IPアドレス・プール
  - 188 暗黙的MAP規則
  - 190 暗黙的MAP規則
  - 192 送信元12
  - 194 宛先IP
  - 200 宛先17
  - 202 送信元IP

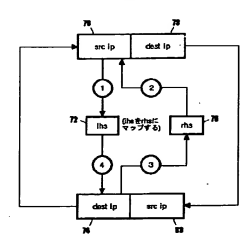
### [図1]

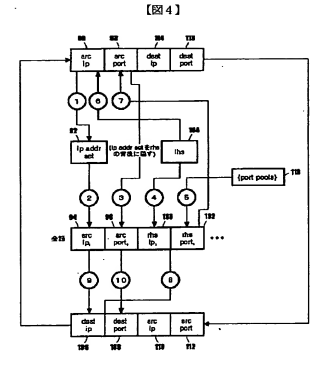


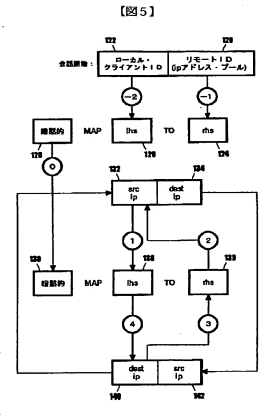
[図2]

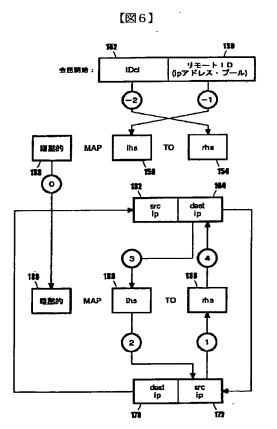


【図3】

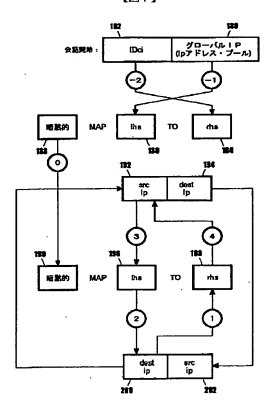








# 【図7】



## フロントページの続き

(72)発明者フランクリン・エイ・グルーバーアメリカ合衆国13850ニューヨーク州ベストルデナル・ウェイ413

(56)参考文献 特開2001—352344 (JP, A)
P. Srisuresh, Secur
ity model with Tun
nel—mode IPsec for
NAT Domains, RFC
2709, 1999年10月31日

(58)調査した分野 (Int.CL.7, DB名)

H04L 9/00 H04L 12/46 H04L 12/56 H04L 12/66 WPI (DIALOG)